## ·19日本国特許庁(JP)

# ①特許出願公開

# <sup>⑫</sup>公開特許公報 (A)

昭54-86521

⑤Int. Cl.²C 09 B 25/00

識別記号 **⑫日本分類** 23 A 0

庁内整理番号 6859-4H

❸公開 昭和54年(1979)7月10日

発明の数 3審査請求 未請求

(全11頁)

### 匈メチン染料

②特 願 昭53-150129

②出 願 昭53(1978)12月6日

優先権主張 ②1977年12月7日③西ドイツ (DE)③P2754403.2

⑦発 明 者 ハンスーユルゲン・デーゲン ドイツ連邦共和国6143ロルシュ ・シラーシュトラーセ 6

同 フランツ・フアイヒトマイル ドイツ連邦共和国6700ルードゥ イツヒスハーフエン・ムンデン ハイマー・シュトラーセ158

⑦発 明 者 クラウス・グリヒトール ドイツ連邦共和国6702パート・ デユルクハイム1ゼーバツヘル ・シュトラーセ96アー

①出願人パスフ・アクチェンゲゼルシャフトドイツ連邦共和国6700ルードウイツヒスハーフェン・カールーボツシューストラーセ38

砂代 理 人 弁理士 小林正雄

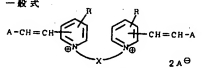
明 細 書

発明の名称

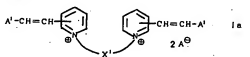
メチン染料

特許請求の範囲

1. 一般式



(式中A は同一でも異なつてもよく、それぞれ アリール基又はヘテロアリール基、A<sup>Θ</sup>はアニオ ン、R は水素原子、メチル基又はエチル基、そし な X は 係人子を意味し、その際メチン基は α 位又 は T<sub>A</sub>K 結合している)で表わされるメチン染料。 2 一般式

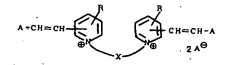


(式中AIは塩素原子、メトキン基、エトキン基、 メチル基もしくはエチル基により置換されてい てもよい N.N ージ置換アミノフエニル基、イン ドリル蓋又はカルバソイル蓋、そして刈は次式

の残基を意味し、ことに n は 2 ~ 1 0 の数を意味し、A<sup>G</sup>は前記の意味を有する)で表わされる 特許請求の範囲 オ 1 項に記載の染料。

3. 一般式

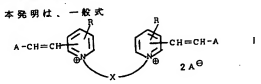
( これらの式中の各記号は後記の意味を有する ) で扱わされるアルデヒド又はその誘導体と縮合 させることを特徴とする、一般式



(式中 A は同一でも異なつてもよく、それぞれ アリール基又はヘテロアリール基、A<sup>O</sup>はアニオ ン、R は水素原子、メチル基又はエチル基、そ して×は積状員子を意味し、その際メチン基は α位又は「位に結合している)で表わされるメ チン染料の製法。

4. 特許請求の範囲 か1項 に記載の 化合物 を紙又 はアニオン性に変性された 繊維の染色に使用す る方法。

### 発明の詳細な説明



(式中 A は同一でも異なつてもよく、それぞれ アリール甚又はヘテロアリール基、A<sup>Θ</sup>はアニオ ン、R は水素原子、メチル差又はエチル基、そ して×は楕状員子を意味し、その際メチン基は α位又はτ位に結合している)で表わされる化 合物に関する。

残蓄Aは、例えば下記のものである。場合に より弗累原子、塩素原子、臭素原子、シアン蕗、 ニトロ基、水酸基、アルコキンカルポニル基、 場合により N 一置換された カルバモイル基、ア ルキル苺、アルコキシ茜、アミノ苺もしくは置 換アミノ基により置換されたフェニル基、場合 によりアルキル基、アルコキシ基、水酸基、カ ルポキンル基もしくは置換アミノ基により置換 されたナフテル基、スチリル基、フリル基、チ エニル基、ピリジル基、インドリル基、ベンゾ フリル基、ペンゾチエニル基、ピラゾリル基、 オキサソリル基、チアソリル基、トリアソリル 益、オキサジアゾリル基、チアジアゾリル基、 ペンソイミダゾリル基、インダゾリル基、ペン ソオキサソリル基、ペンゾチアソリル基、カル パソリル基、フェノチアジニル基又はフェノキ サジニル甚。

個々の残差Aは、例えば下記のものである。 クロルフェニル基、ブロムフェニル基、シアン フェニル基、ニトロフェニル基、メトキシカル

ポニルフエニル蕋、エトキシカルポニルフエニ ル基、ヒドロキシルフエニル基、アミノカルポ ニルフエニル葢、ジメチルアミノカルポニルフ エニル基、ジエチルアミノカルポニルフエニル 益、メチルフエニル基、エチルフエニル基、シ クロヘキシルフエニル基、フエニルフエニル基、 メトキシフエニル基、エトキンフエニル基、ブ トキシフエニル葢、フエノキシフエニル葢、ア ミノフエニル苗、メチルアミノフエニル基、エ チルアミノフエニル基、ペンジルアミノフエニ ル葢、ブチルアミノフエニル葢、フエニルアミ ノフエニル基、シアンエチルアミノフエニル基、 ジメチルアミノフエニル基、ジメチルアミノク ロルフエニル苗、ジメチルアミノメチルフエニ ル基、ジメチルアミノメトキシフエニル基、ジ メチルアミノニトロフエニル茜、ジメチルアミ ノカルポメトキシフエニル基、ジエチルアミノ フエニル葢、エトキシジエチルアミノフエニル 盐、ジプロピルアミノフエニル基、ジーnープ チルプミノフエニル苗、ジベンジルアミノフエ ニル基、ジーβーシアンエチルアミノフエニル

盐、ジーβーメトキシエチルアミノフエニル基、 N-メチル-N-エチルアミノフェニル恙、N ープチルーN ーメチルアミノフエニル基、N-メチルーNーペンジルアミノフエニル葢、N-エチルーNーメトキシベンジルアミノフエニル 差、 N ーシクロヘキシルー N ーペンジルアミノ フェニル基、N-β-シアンエチルーNーペン ジルフミノフエニル基、N-β-エトキシエチ ルーNーペンジルアミノフエニル基、N-β-メトキシカルポニルエチルーN — ベンジルアミ ノフエニル基、ジベンジルアミノクロルフエニ ル基、ジベンジルアミノメトキシフエニル差、 ジベンジルアミノメチルフエニル基、 N 一メチ ルーN-β-シアンエチルアミノフエニル甚、 N ーエチルー N ー A ー シ ア シ エ チ ル ア ミ ノ フ エ ニル基、NープロピルーNーβーシアンエチル ナミノフエニル恙、 N ープチルー N ーβーシア ンエチルアミノフエニル基、 N ーメチルー N ー **βーメトキシカルポニルエチルアミノフエニル** 基、NーメチルーN-β-エトキシカルポニル エチルアミノフエニル基、 N ーメチルー N ー β

### 特開昭54- 86521(3)

ーカルパモイルエチルアミノフエニル基、N-メチルーΝ ーβ ージメチルカルバモイルエチル アミノフエニル基、 N ーエチル — N — β — メト キシカルポニルエチルアミノスエニル茜、N-エチルーΝ - β - エトキシカルポニルエチルア ミノフエニル基、N-エチルーN-β-カルパ モイルエチルアミノフエニル基、ピペリジメフ エニル基、ピロリジノフエニル基、モルホリノ フェニル益、チアモルホリノフエニル益、ピペ ラジノフエニル基 、N-メチルピペラジノフェ ニル基、Nーペンジルピペラジノフエニル基、 N-メチル-N-フェニルアミノフェニル茜、 N -シアンエチルーN -フエニルアミノフエニ 、ジフエニルアミノフエニル基、N-メチ ルーN-4-エトキシフエニル アミノフエニル N-メチルーN-4-メトキシフェニルア フエニル基、N-メチルーN-4-メチル フエニルアミノフエニル基、NーメチルーN-メチルフェニルアミノフェニル基、N一メ チルーN-シアンメチルアミノフエニル基、N - エチルーN - シアンメチルアミノフェニル基、

N ーペンジルーN ーβーシアンエチルー又は ー Nーシアンメチルアミノフエニル基、Nーメチ ルーN - β - アセトキシエチルアミノフエニル 基、ΝーエチルーΝーβーアセトキシエチルア ミノフェニル基、NーペンジルーNーターブロ ポキシエチルアミノフエニル基、 N ーエチルー Nーβーオキシエチルアミノフエニル基、Nー メチルーN - β - オキシエチルアミノフエニル ジメチルアミノヒドロキシフエニル基、ジ エチルアミノヒドロキシフエニル差、ジベンジ ルアミノヒドロキシフエニル基、ジメチルアミ ノアセチルアミノフエニル基、ジエチルアミノ アセチルアミノフエニル基、NーエチルーNー βージメチルアミノエチルアミノフエニル基、 N - メチルーN - β - ジメチルアミノエチルア ミノフエニル基、NーペンジルーN-Rージメ チルナミノエチルナミノフエニル茲、Nーβー シアンエチルートータージメチルアミノエチル ルエチルーN ーβージメチルアミノエチルアミ ノフェニル基、N-β-オキシエチル-N-β

ージメチルアミノエチルアミノフエニル基、N^ ーβーメトキシエチルーN -β-ジメチルアミ ノエチルアミノフエニル基、N-エチルーNβージエチルアミノエチルアミノ.フェニル茜、 ΝーエチルーΝ -β-ジベンジルアミノエチル アミノフエニル茲、N-エチルーN-βーピペ リジノエチルアミノフエニル基、 Nーペンジル - N - β - モルホリノエチルアミノフェニル基、 Ν - エチルーΝ - β - トリメチルアンモニウム エチルアミノフエニルクロリド基、Nーメチル ー'N ーβ ートリメチルアンモニウム エチルアミ ノフエニルクロリド基、 N ーメチル — N —β— シエチルペンジルアンモニウムエチ ルアミノフ エニルクロリド茜、N-ペンジルーN-8-ジ メチルペンジルアンモニウムエチルアミノフエ ニルクロリド基、N-エチルーN-B-ピリップミノフェニル/ <u>ブミノブエニル</u> ニウムエチル<del>ブンモーカー</del>クロリド基、ジメチ ルアミノナフチル基、ジエチルアミノナフチル 茶、ジベンジルアミノナフチル基、トリルメチ ルアミノナフチル基、エトキシフエニルメチル アミノナフチル券、ヒドロキシナフチル基、ヒ

格A 子×としては、脂肪族残塞ならびに芳香 炭残甚及び異種原子を含有する残差が用いられ、 例えば場合により酸素原子、基 -NH- もしくは硫 **炎原子により中断されたアルキレン基、場合に** より置換されたフエニレン基、 もしくはナフテレン茜又は場合により異種原子 を含有する飽和のシクロアルキレン基があげら Xのためには個々には例えば下記のものがあ けられる。 -CH2-CH2- -CH2-CH2-CH2- -CH2-CH-CH2- . -CH<sub>2</sub>-CH<sub>2</sub>-CH<sub>2</sub>-CH<sub>2</sub>- . -CH<sub>2</sub>-C-CH<sub>2</sub>-CH<sub>2</sub>- . -CH2-CH-CH+CH2- . -CH2-CH2-CH2-CH2-CH2-CH2-C  $-CH_2-CH_2-CH_2-CH_2-CH_2-CH_2-CH_2- \quad , \quad -CH_2-CH_2-O-CH_2-CH_2- \quad , \quad$  $-CH_2-CH_2-S-CH_2-CH_2-$  ,  $-CH_2-CH_2-N-CH_2-CH_2-$  ,

 $-CH_z-CH_z-CH=CH-CH_z-\ , \quad -CH_z-C=C-CH_z-\ ,$ -CH<sub>2</sub> CH<sub>2</sub>- . -CH<sub>2</sub>  $-CH_2 \xrightarrow{C} CH_2 - \cdot \cdot -CH_2 \xrightarrow{C} CH_2 - \cdot \cdot -CH_2 \xrightarrow{C} CH_2 - \cdot \cdot$ -CH2 CH2- . -CH2 CH2- . -CH2 CH2- . -CH<sub>2</sub> CH<sub>3</sub> -CH<sub>3</sub> -CH<sub>3</sub> -CH<sub>3</sub> -H<sub>C</sub> CH<sub>3</sub> -CH2 -CH2- -CH2-

$$-CH_{2}$$
 $CH_{2}$ 
 $CH_{2}$ 
 $CH_{2}$ 
 $CH_{3}$ 
 $CH_{4}$ 

特開昭54- 86521(5)

式!の化合物を製造するためには、一般式

で表わされる化合物を、一般式

A-CHO

( これらの式中の各記号は前記の意味を有する) で扱わされるアルデヒド又はその誘導体、例え ばインモニウム塩と縮合させることができる。

式』の化合物は、例えば一般式

(式中Rは前記の意味を有する)で扱わされる 化合物を、一般式

X(Hal), 又は X(OTos),

(式中×は前配の意味を有し、 Ha1 は塩素原子 又は臭素原子、そして Tos はトリルスルホニル 基を意味する)で表わされる化合物と反応させ ることにより得られる。

反応の詳細は実施例に記載される。.

式」の化合物は、紙又はアニオン性に変性された繊維の染色のために特に適している。紙には、普通の堅牢性を有する黄色ないし帯育赤色の染色が得られる。新規を1重化された染料は、木質含有紙料及びさらし紙料への高い親和性に

より使れており、 すなわち染料の大部分は紙に 染着する。 従つて新規化合物はその使用におい て特に環境親和性でかつ経済的である。

特に重要な化合物は、一般式

$$A^{I}$$
-CH=CH- $A^{I}$  Ia

(式中心は場合により塩素原子、メトキシ基、エトキシ基、メテル基もしくはエテル基により置換された N.N ージ置換てミノフェニル基、インドリル基又はカルパゾリル基、そして Xi は次 t

の残基を意味 し、こと に n は 2 ~ 1 0 の数を 恋味 し、 A <sup>Θ</sup> は前記の 意味 を 有 する )で 長 わされる ものである。 好ましいアミノフェニル基は、例えば次式の

$$\begin{array}{c} & & & \\ &$$

nは好ましくはる~6の数であり、キシリレ ン基の場合にはpー化合物が重要である。 下記実施例中の部及び%は特に指示しない限 り重量に関する。

熱して還流させる。 1 3 0 C で 5 分間煮沸した のち、四級塩の結晶化が始まる。 15分間攪拌 したのち冷却し、アセトン18で希釈する。統 いて吸引沪過すると、水に易溶性の無色の生成 物150部が得られる。塩素分析:計算値19 6%、実測値 1 8.6%。

$$CH_{a} \longrightarrow CH = CH \longrightarrow CH_{a}$$

$$CH_{a} \longrightarrow CH = CH \longrightarrow CH_{a}$$

$$CH_{a} \longrightarrow CH_{a}$$

$$CH_{a} \longrightarrow CH_{a}$$

$$CH_{b} \longrightarrow CH_{a}$$

N ーメチルー N ーシアンメチルー p ーアミノ ベンメアルデヒド162部及び実施例1からの 四級塩9部を、エタノールに加熱しながら溶解 する。 ビペリジン D. 5 部を加え、 1 時間遠流加 然し、次いでアセトンで希釈し、析出した沈殿 を吸引沪過する。との染料は木質含有紙料及び さらし紙料を橙色色調に染色し、廃水はほとん ど無色である。

奥施例 1

$$(CH_3)_2N$$
  $CH = CH$   $H - CH_2$ 

$$(CH_3)_2N$$
  $CH = CH$   $CH_2$ 

$$CH = CH$$

及び次式

の化合物の部を、30%酢酸30部中で3時間 透流下に加熱する。冷却したのち吸引が過し、 乾燥すると、水溶性の良好な赤色の染料粉末が 得られる。との染料は木質含有紙料及びさらし 亜硫酸セルロースを赤色色調に染色する。廃水 はわずかに着色しているにすぎない。

使用したメチレン活性化合物は、次のように して製造される。 p ーキシリレンパクロリド87 (Pax) 5 部及びァーピコリン93部をエチレングリコ ールモノメチルエーテル500部中で徐々忆加



同様の操作により、次表に示すアルデヒドと 反応させると、対応する染料が得られる。

フルデヒド	色期
сно	<b>带赤黄</b>
СПО СНО Н	"
(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> N CHO	<b>赤</b>
N CHO	程褐
CH-CHO	赤 
CH <sub>2</sub> -N CHO	橙褐

$$NC - C_2H_4$$
 $(CH_3)_2 NH_4 C_2$ 
 $CHO$ 
 $CHO$ 
 $CHO$ 

#### 奥施例3

$$\begin{array}{c} H_{3}C_{8} \\ C_{6}H_{5}CH_{2} \end{array} \longrightarrow \begin{array}{c} CH=CH \\ \end{array} \longrightarrow \begin{array}{c} CH_{2} \\ \end{array} \longrightarrow \begin{array}{c} CH_$$

次式

の化合物 9 部及び N ーエチル ー N ーペンジルー p ー アミノペンズ アルデヒド 1 2 部を、エチレ

ングリコールモノメチルエーテル 2 1 部中でピペリシン 0.5 部を添加して 2 時間 煮沸し、液状染料を PP別する。 この 染料は 紙を 植色色調に染色する。 使用した 四級 塩は、 実施 例 1 と同様にして p ーキンリレンクロリド及び αーピコリンから製造される。

次表に示すアルデヒトを用いて反応させ、そ して縮合生成物を用いて紙を染色すると、 表巾 に示す色調が得られる。

アルデヒト	色調	<b>(</b> cı
(CH <sub>8</sub> ) <sub>2</sub> N CHO	橙褐	(c,
(H³C³)⁵N ⟨>CHO OCH³	福	(
H <sub>3</sub> C <sub>5</sub> N ← CHO	橙	- 1

#### 実施例4

$$CH_{3}$$

$$NCH_{3}C$$

$$CH_{3}$$

$$NCH_{2}C$$

$$NC$$

次 式

の四級塩9部及び N ーメチルーN ーシアンメチ ルーp-アミノペンメアルデヒド162部をエ タノールに容解し、そしてピペリジンを部を添 加したのち2時間煮沸する。アセトンで希釈し、 吸引が過して乾燥したのち、融点110~11 2 ℃ (分解) の染料 2 5 部が得られる。 この染 料は木質含有紙料及びさらし亜硫酸セルロース を橙色に染色する。廃水はわずかに着色してい るにすぎない。

する。冷却したのち析出した沈殿を吸引严遏し、 メタノールで洗浄して乾燥すると、染料20部 が得られる。この染料は紙を橙色に染色する。

四級塩は次のようにして製造される。αーピ コリン37部及び 1.4 ージプロムブタン43部 をエチレングリコールモノメチルエーテル10 0 部中で 5 時間遺流加熱する。 冷却したのちァ セトンで希釈し、吸引严遏すると、融点254 ~256℃の水溶性物質64部が得られる。

次表に、他のアルデヒドを用いた場合に得ら れる染料の色調を示す。

. アルデヒド	色調
( C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> N CHO	橙
е но	<b>**</b>
СТСТСНО	w.

C<sub>2</sub>H<sub>3</sub>

メチレン活性成分は、等モル量のo-キシリ レン<sub>A</sub>クロリド及びαーピコリンをメチレングリ ール中で反応させることにより得られる。融 点 2 4 5 ℃ (分解)、収率 7 0 %、塩素分析: 計算値19.6%、実測値19%。

実施例1又は実施例るからのアルデヒドを用 いると、同様の性質を有する紙用染料が得られ る。

#### 実施例5

$$(CH_{3})_{2}N - CH = CH_{\bigoplus} CH_{2}CH_{2}CH_{2}CH_{2}CH_{2}$$

$$CH_{3})_{2}N - CH = CH_{\bigoplus} CH_{2}$$

及び次式

の四級塩20.1部を、エチルグリコール50部 中でピペリジン触媒の存在下に1時間遺統加熱

下記の四級塩を用いる場合にも、同様の使用 技術上の性質を有する染料が得られる。

及び

#### 実施例 6

$$(CH_3)_2 N - CH = CH - N - (CH_2)_1 - N - CH = CH$$

$$2 B r^{\Theta}$$

$$N (CH_3)_3$$

次 式

のメチレン活性化合物20部及び p ージメチルアミノベンズアルデヒド 15部を、ピペリジンを添加してエチレングリコール50部中で5分間還流加熱する。冷却したのち吸引評過すると、融点297~299℃の染料20部が得られる。
この染料は、紙を良好な廃水値で赤色色調に実質染色する。

$$CH_3$$
  
 $C_0H_2CH_3-N-C_2H_4-N$   
 $CH_3$   
 $C_2H_5$   
 $C_2H_5$   
 $CH_3$   
 $CH_3$ 

ァービコリンの四級化のために下配の化合物 を用いる場合にも、同様の性質を有する染料が 你られる。

次要に示すアルデヒドを用いると、類似の染 料が得られる。

アルデヒド	色調
(C2H8)2N-(CHO	赤
H <sub>B</sub> C <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> -CH <sub>2</sub> N-CHO	赤褐
сно н	<b>黄</b>
C HO	帯赤黄
(H, C,),N CHO	帯育赤
(CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> N -C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> -N - CHO   C <sub>2</sub> H <sub>3</sub>	<b>橙</b>

#### 宴施例7

$$(CH_{3})_{2}N-C_{2}H_{4}-N \xrightarrow{C} CH=CH \xrightarrow{M} CH_{2}$$

$$(CH_{3})_{2}N-C_{2}H_{4}-N \xrightarrow{C} CH=CH \xrightarrow{M} CH_{2}$$

$$(CH_{3})_{2}N-C_{2}H_{4}-N \xrightarrow{C} CH=CH \xrightarrow{M} CH_{2}$$

次式

$$CH_3$$
  $CH_3$   $CCH_3$   $CCH_3$   $CCH_3$   $CCH_3$   $CCH_3$   $CCH_3$   $CCH_3$ 

の化合物 7.8 部及び N ーエチルー N ー β ー ジメチルアミノエチルー p ー ナミノベンズアルデヒド 1 1 部を、エタノール 5 0 部中でピペリジン1 部を添加して 3 時間遺流加熱し、液状染料を分別する。この染料は紙を赤色に染色する。

$$(C_2H_8)_2N \xrightarrow{OCH_8} CH = CH \xrightarrow{OCH_2} N (C_2H_8)_2$$

$$CH = CH \xrightarrow{OCH_2} N (C_2H_8)_2$$

$$CH_2 - CH_2$$

$$2 Br^{\Theta}$$

Ħ

2 - メトキシー4 ージエチルアミノベンズアルデヒド2 0.7 部、次式

の四級塩187部及びエチルグリコール40部を、ビベリジン2部の存在下に短時間産流加熱する。冷却し、そしてアセトンと共に摩砕するととにより染料を精製すると、融点295℃(分解)の染料14部が得られる。紙上の染色は帯青赤色である。

次表に示すアルデヒトを用いると、類似の染 料が得られる。

アルデヒド	色調
CHO CHO	贵
CHO CHO	<b>带赤黄</b>

(CH),N-C, H

p ージメチルアミノベンズアルデヒド 1 5 部及び次式

の化合物 1 8.7 部を、エチレングリコール 4 0 部中でピペリジン 2 部と共に 1 時間煮沸する。

吸引 が過し、アルコールで洗浄して乾燥すると、 染料 1 5 部が得られる。紙上の色調は帯育赤色 である。

同様にして次表に示すアルデヒドも用いられる。

アルデヒド	色鯛
(C * H*)*N-()-CHO	带青赤
$H_3C_2$ $C_6H_5-H_2C$ $N$ $C_1$	赤
(сн³ви < сно	福
сно	带赤黄
C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	橙
	•

の四級塩11部及び p ージメチルアミノベンズアルデヒド9 部を エタノール 5 0 部中で、ビベリジン1 部を添加したのち 3 時間 還確加熱する。アセトン 5 0 0 部中に注入し、吸引 戸過すると、触点 2 3 0 ~ 2 3 2 での染料 1 5 部が得られる。
この染料は木質含有亜硫酸 パルブ及びさらし亜・硫酸パルブを赤色に染色し、両方の材料に定量的に染着する。

使用した四級塩は次のようにして製造される。4.4'ーピスクロルメチルピフェニル126部及びィーピコリン93部を、エチレングリコールモノメチルエーテル200部中で徐々に80~90℃に加熱する。その際温度は迅速に上昇するので、熱を除去せればならない。発却し、冷却し、冷却し、冷かりで、からに2時間部で希釈する。吸引产品してアセトンで洗浄すると、酸点306~308℃の発達(126部が得られる。

間様にして次要に示すアルデヒドと反応させると、類似の染料が得られる。

アルデヒド	色調
(CH3)N-()-CHO	· 赤
иссн <sub>2</sub> и <b>———</b> сно Сн <sub>3</sub>	黄褐
CHO CHO	飮
C HO	黄 祸

実施例2からのアルデヒァと下記の四級塩とからも、同様に良好な直接染料が得られる。